(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. 3 TERRA RINDRIK IN RIKUR HAN BONG BONG BUNG KIN 19 MIN BONG BUNG BIBBA HAN BIRBA HAN BURGAN KOR HAN HAR HAR

(43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/054382 A1

(51) 国際特許分類7: C09D 11/00, B41J 2/01, B41M 5/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/018316

(22) 国際出願日: 2004年12月8日(08.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-409616 2003年12月8日(08.12.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 関ロ 英樹 (SEKIGUCHI, Hideki) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都 品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 田中 康大 (TANAKA, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 古川 徳昭 (FURUKAWA, Noriaki) [JP/JP]; 〒1070052 東京都港区赤坂 8-5-2 6 赤坂 D S ビル 株式会社メイテック内 Tokyo (JP).

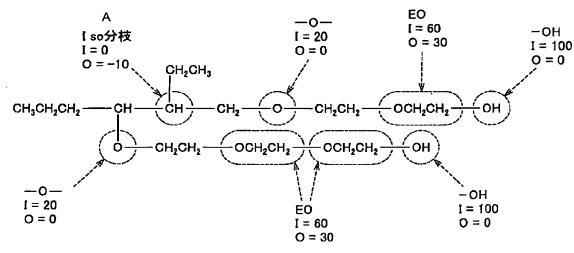
(74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目 1番7号 大和生命ビ ル11階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

(54) Title: RECORDING LIQUID, LIQUID CARTRIDGE, LIQUID JETTING APPARATUS AND METHOD OF LIQUID JETTING

(54) 発明の名称: 記録液、液体カートリッジ、液体吐出装置及び液体吐出方法



A BRANCH

(57) Abstract: A liquid comprising a dye and a solvent for dispersing the dye and, added thereto, a polyhydric alcohol having $C_{0.9}$ hydrocarbon group which exhibits a ratio of inorganic value (IV) to organic value (OV), I/O, of 1.18 to 2.5 so that the 0-sec dynamic surface tension thereof is in the range of 30 to 40 mN/m. Thus, the occurrence of microbubbles in ink (2) can be inhibited to thereby avoid jetting defects such as jetting failure and jet bending with the result that high-quality images free of thinning and voids can be printed.

○ (57) 要約: 本発明は、色素と、色素を分散させる溶媒とに、更に有機性値(OV)に対する無機性値(IV)の比 率 (I/O)が1.18以上、2.5以下の範囲にあり、且つ炭素数が9以下の炭素水素基を有する多価アルコー ルを含有させ、0秒動的表面張力が30mN/m以上、40mN/m以下の範囲にすることによって、インク2中に微小な泡が発生することが抑制されて不吐出や吐出曲がりといった吐出不良を防止でき、画像にカスレや白抜け が生じることのない高品位な画像を印刷できる。



WO 2005/054382 A1

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。